

Na prawach rękopisu  
do użytku służbowego

INSTYTUT ENERGOELEKTRYKI POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ  
Raport serii SPRAWOZDANIA Nr

LABORATORIUM TEORII I TECHNIKI STEROWANIA  
INSTRUKCJA LABORATORYJNA

## **ĆWICZENIE Nr 4**

### **Sterowanie optymalne obiektem dynamicznym (problem deterministyczny)**

Mirosław Łukowicz

Słowa kluczowe:  
stan układu, otwarty układ sterowania,  
optymalizacja

WROCŁAW 2008

## 1. Wyznaczanie sterowania

Niech będzie dany obiekt dyskretny opisany w przestrzeni zmiennych stanu równaniem stanowym

$$\begin{aligned}x_{n+1} &= Ax_n + Bu_n \\ y_n &= Cx_n + Du_n\end{aligned}\quad (1)$$

gdzie  $x_n$  jest wektorem stanu i  $u_n$  jest wejściowym wektorem sterującym.

Należy wyznaczyć sterowanie optymalne tym obiektem przeprowadzające go ze stanu początkowego  $x_0$  do stanu końcowego  $x_N = x^*$  i minimalizujące kryterium

$$Q_N = \sum_{i=0}^{N-1} u_i^2 \quad (2)$$

przy braku ograniczeń na sterowanie.

Zadanie to można rozwiązać korzystając z metody mnożników Lagrange'a (patrz Dodatek). Zadanie to sprowadza się do minimalizacji funkcji Lagrange'a postaci

$$L = \sum_{i=0}^{N-1} u_i^2 + \lambda^T [x_N(u_0 \dots u_{N-1}) - x^*] \quad (3)$$

gdzie

$$\lambda = \begin{bmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_k \end{bmatrix} \quad (4)$$

a  $k$  jest rzędem obiektu.

Stosując metodę programowania dynamicznego wylicza się ostatnie sterowania z zależności

$$V_1(x_{N-1}) = \min_{u_{N-1}} [u_{N-1}^2 + \lambda^T (Ax_{N-1} + bu_{N-1} - x^*)] \quad (5)$$

Minimalizacja wyrażenia (5) daje ostatnie sterowanie optymalne

$$u_{N-1}^* = -\frac{1}{2} \lambda^T b \quad (6)$$

dla którego

$$V_1(x_{N-1}) = \lambda^T Ax_{N-1} - \frac{1}{4} (\lambda^T b)^2 \quad (7)$$

Cofając się o krok wyliczamy

$$\begin{aligned} V_2(x_{N-2}) &= \min_{u_{N-2}} [u_{N-2}^2 + V_1(x_{N-1})] = \min_{u_{N-2}} [u_{N-2}^2 + V_1(Ax_{N-2} + bu_{N-2})] = \\ &= \min_{u_{N-2}} [u_{N-2}^2 + \lambda^T A^2 x_{N-2} + \lambda^T A b u_{N-2} - \frac{1}{4} (\lambda^T b)^2] \end{aligned} \quad (8)$$

Minimalizacja wyrażenia (8) daje optymalne sterowanie dla kroku  $N-2$

$$u_{N-2}^* = -\frac{1}{2} \lambda^T (Ab) \quad (9)$$

$$V_2(x_{N-2}) = \lambda^T A x_{N-2} - \frac{1}{4} (\lambda^T Ab)^2 - \frac{1}{4} (\lambda^T b)^2 \quad (10)$$

Cofając się o kolejny krok wyliczamy

$$\begin{aligned} V_3(x_{N-3}) &= \min_{u_{N-3}} [u_{N-3}^2 + V_2(x_{N-2})] = \min_{u_{N-3}} [u_{N-3}^2 + V_2(Ax_{N-3} + bu_{N-3})] = \\ &= \min_{u_{N-3}} [u_{N-3}^2 + \lambda^T A^3 x_{N-3} + \lambda^T A^2 b u_{N-3} - \frac{1}{4} (\lambda^T Ab)^2 - \frac{1}{4} (\lambda^T b)^2] \end{aligned} \quad (11)$$

Minimalizacja wyrażenia (11) daje optymalne sterowanie dla kroku  $N-3$

$$u_{N-3}^* = -\frac{1}{2} \lambda^T (A^2 b) \quad (12)$$

$$V_3(x_{N-3}) = \lambda^T A^3 x_{N-3} - \frac{1}{4} (\lambda^T A^2 b)^2 - \frac{1}{4} (\lambda^T Ab)^2 - \frac{1}{4} (\lambda^T b)^2 \quad (13)$$

**itd.**

Z warunku na stan końcowy i wyliczone ogólnie sterowania otrzymujemy

$$x^* - A^N x_0 = -\frac{1}{2} [(A^{N-1} b) \lambda^T A^{N-1} b + (A^{N-2} b) \lambda^T A^{N-2} b + \dots + b \lambda^T b] \quad (14)$$

co po przekształceniach daje

$$-2(x^* - A^N x_0) = [(A^{N-1} b)(A^{N-1} b)^T + (A^{N-2} b)(A^{N-2} b)^T + \dots + b b^T] \lambda \quad (15)$$

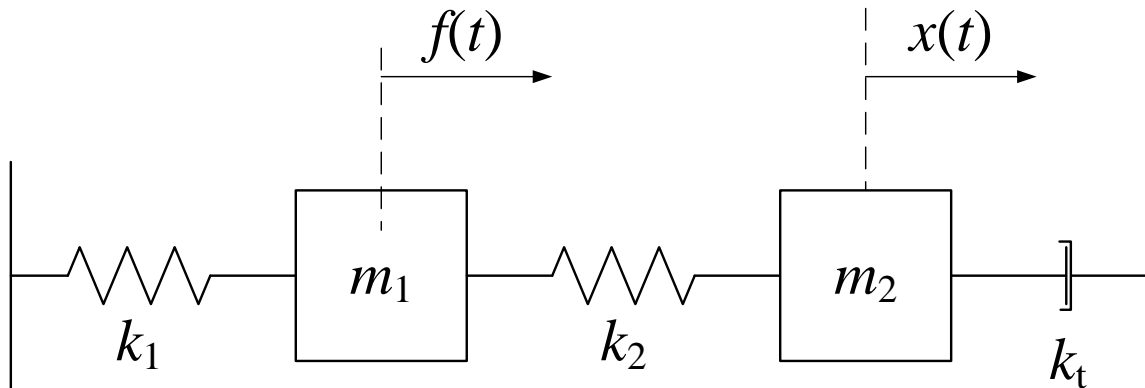
Z wyrażenia (15) wyliczamy mnożniki Lagrange'a.

**Sterowanie optymalne da się znaleźć dla obiektu sterowalnego, gdy  $N=k$  i wówczas jest to jedyne możliwe sterowanie przeprowadzające obiekt ze stanu początkowego do stanu zadanego (patrz ćwiczenie poświęcone wyznaczaniu sterowania docelowego)**

**Sterowanie optymalne da się znaleźć dla obiektu sterowalnego, gdy  $N > k$ , tzn. cel ma być osiągnięty w większej liczbie kroków niż minimalna i jednocześnie wystarczająca liczba kroków równa rzędowi obiektu.**

## 2. Zadanie do wykonania

Niech dany będzie obiekt przedstawiony na rysunku 1.



Rys. 1. Obiekt sterowania, gdzie  $k_1$  jest dniem miesiąca [N/m].  $k_2$  miesiącem roku [N/m],  $k_t$  godziną rozpoczęcia zajęć  $m_1$  liczbą liter imienia [kg],  $m_2$  liczbą liter nazwiska [kg].

Należy wykonać następujące zadania:

1. Zamodelować obiekt w przestrzeni zmiennych stanu.
2. W symulinku zaobserwować odpowiedź obiektu na skok jednostkowy.
3. Zamodelować cyfrowo w symulinku obiekt w przestrzeni zmiennych stanu dobierając uprzednio odpowiedni okres próbkowania.
4. Znaleźć sterowanie dyskretne w układzie zamkniętym, które sprowadzi obiekt ze stanu spoczynku przy zerowym wymuszeniu do stanu wychylenia masy  $m_2$  o 1 m w prawo z jednoczesnym zatrzymaniem się tej masy oraz zerowego wychylenia masy  $m_1$  i jej zatrzymaniem. Zakładamy, że zmienne stanu obiektu ciągłego są mierzalne. Zamodelować to sterowanie w symulinku i liczyć sumę kwadratów zastosowanych sterowań (wskaźnik jakości sterowania).
5. Wyznaczyć sterowanie optymalne dla 5-ięciu kroków. Policzyc wartości wskaźnika jakości sterownia.
6. Spróbować wyznaczyć sterowanie optymalne dla 3 i 4-rech kroków sterowania. Policzyc wartości wskaźników jakości sterownia i stany końcowe dla tych sterowań.

Dodatek

**Poszukiwanie ekstremum warunkowego funkcji  $f(x)$  przy warunku  $g(x)=0$ .**

Przy rozwiązywaniu programów nieliniowych o postaci kanonicznej znajduje zastosowanie tzw. metoda mnożników Lagrange'a. Tok postępowania można tu podzielić na dwa etapy:

1. Sprawdzamy, czy funkcja celu  $f(x)$  ma ekstremum bezwarunkowe. Jeżeli tak, to czy spełnia ono warunki ograniczające, a więc czy jest równocześnie ekstremum warunkowym.

Szukanie ekstremum bezwarunkowego polega na obliczeniu pochodnych cząstkowych funkcji celu względem poszczególnych zmiennych decyzyjnych i przyrównaniu tych pochodnych do zera.

Warunkiem wystarczającym na istnienie minimum funkcji  $f(x)$  w punkcie  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  jest to, aby w tym punkcie wyznacznik macierzy utworzonej z pochodnych cząstkowych drugiego rzędu funkcji był dodatni, tzn.:

$$\det B = \begin{vmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1} & \dots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_1} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} & \dots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_n} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_n} & \dots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n^2} \end{vmatrix} > 0$$

oraz aby wartości wszystkich minorów głównych tej macierzy (brane w punktach stacjonarnych) były dodatnie. Jeżeli ekstremum bezwarunkowe spełnia warunki ograniczające, to zadanie jest już rozwiązane.

2. Jeżeli ekstremum bezwarunkowe nie spełnia ograniczeń, funkcję celu przekształcamy w funkcję Lagrange'a:

$$L(x, \lambda) = f(x) + \sum_{i=1}^r \lambda_i g_i(x)$$

przy czym  $\lambda_i$ , to nieoznaczone mnożniki Lagrange'a.

W ten sposób zastępujemy szukanie ekstremum warunkowego funkcji  $f(x)$  szukaniem ekstremum bezwarunkowego funkcji Lagrange'a. Obliczamy pochodne cząstkowe funkcji  $L$  względem poszczególnych zmiennych decyzyjnych  $x_j$  oraz względem mnożników Lagrange'a  $\lambda_i$  a następnie przyrównujemy te pochodne do zera. Rozwiązanie otrzymanego układu równań jest na ogół rozwiązaniem optymalnym.